

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) 42% von 71 =

Aufgabe 7.) 59% von 11 =

Aufgabe 2.) 15% von 94 =

Aufgabe 8.) 51% von 34 =

Aufgabe 3.) 14% von 80 =

Aufgabe 9.) 56% von 50 =

Aufgabe 4.) 38% von 31 =

Aufgabe 10.) 74% von 53 =

Aufgabe 5.) 72% von 5 =

Aufgabe 11.) 4% von 26 =

Aufgabe 6.) 46% von 82 =

Aufgabe 12.) 95% von 88 =

Aufgabe 13.) 24% von 51 =

Aufgabe 19.) 76% von 66 =

Aufgabe 14.) 23% von 30 =

Aufgabe 20.) 64% von 50 =

Aufgabe 15.) 75% von 28 =

Aufgabe 21.) 73% von 69 =

Aufgabe 16.) 60% von 72 =

Aufgabe 22.) 69% von 41 =

Aufgabe 17.) 21% von 35 =

Aufgabe 23.) 16% von 57 =

Aufgabe 18.) 88% von 71 =

Aufgabe 24.) 13% von 6 =

Berechne den Prozentwert (W). Der Prozentsatz (p) geht max. bis 100% und der Grundwert (G) bis max. 100.

Lösungen

Aufgabe 1.)	$\frac{42\%}{100\%} * 71$	=	$42\% : 100\% * 71$	=	$0,42 * 71$	=	<u>29,82</u>
Aufgabe 2.)	$\frac{15\%}{100\%} * 94$	=	$15\% : 100\% * 94$	=	$0,15 * 94$	=	<u>14,1</u>
Aufgabe 3.)	$\frac{14\%}{100\%} * 80$	=	$14\% : 100\% * 80$	=	$0,14 * 80$	=	<u>11,2</u>
Aufgabe 4.)	$\frac{38\%}{100\%} * 31$	=	$38\% : 100\% * 31$	=	$0,38 * 31$	=	<u>11,78</u>
Aufgabe 5.)	$\frac{72\%}{100\%} * 5$	=	$72\% : 100\% * 5$	=	$0,72 * 5$	=	<u>3,6</u>
Aufgabe 6.)	$\frac{46\%}{100\%} * 82$	=	$46\% : 100\% * 82$	=	$0,46 * 82$	=	<u>37,72</u>
Aufgabe 7.)	$\frac{59\%}{100\%} * 11$	=	$59\% : 100\% * 11$	=	$0,59 * 11$	=	<u>6,49</u>
Aufgabe 8.)	$\frac{51\%}{100\%} * 34$	=	$51\% : 100\% * 34$	=	$0,51 * 34$	=	<u>17,34</u>
Aufgabe 9.)	$\frac{56\%}{100\%} * 50$	=	$56\% : 100\% * 50$	=	$0,56 * 50$	=	<u>28</u>
Aufgabe 10.)	$\frac{74\%}{100\%} * 53$	=	$74\% : 100\% * 53$	=	$0,74 * 53$	=	<u>39,22</u>
Aufgabe 11.)	$\frac{4\%}{100\%} * 26$	=	$4\% : 100\% * 26$	=	$0,04 * 26$	=	<u>1,04</u>
Aufgabe 12.)	$\frac{95\%}{100\%} * 88$	=	$95\% : 100\% * 88$	=	$0,95 * 88$	=	<u>83,6</u>
Aufgabe 13.)	$\frac{24\%}{100\%} * 51$	=	$24\% : 100\% * 51$	=	$0,24 * 51$	=	<u>12,24</u>
Aufgabe 14.)	$\frac{23\%}{100\%} * 30$	=	$23\% : 100\% * 30$	=	$0,23 * 30$	=	<u>6,9</u>
Aufgabe 15.)	$\frac{75\%}{100\%} * 28$	=	$75\% : 100\% * 28$	=	$0,75 * 28$	=	<u>21</u>
Aufgabe 16.)	$\frac{60\%}{100\%} * 72$	=	$60\% : 100\% * 72$	=	$0,6 * 72$	=	<u>43,2</u>
Aufgabe 17.)	$\frac{21\%}{100\%} * 35$	=	$21\% : 100\% * 35$	=	$0,21 * 35$	=	<u>7,35</u>
Aufgabe 18.)	$\frac{88\%}{100\%} * 71$	=	$88\% : 100\% * 71$	=	$0,88 * 71$	=	<u>62,48</u>
Aufgabe 19.)	$\frac{76\%}{100\%} * 66$	=	$76\% : 100\% * 66$	=	$0,76 * 66$	=	<u>50,16</u>
Aufgabe 20.)	$\frac{64\%}{100\%} * 50$	=	$64\% : 100\% * 50$	=	$0,64 * 50$	=	<u>32</u>
Aufgabe 21.)	$\frac{73\%}{100\%} * 69$	=	$73\% : 100\% * 69$	=	$0,73 * 69$	=	<u>50,37</u>
Aufgabe 22.)	$\frac{69\%}{100\%} * 41$	=	$69\% : 100\% * 41$	=	$0,69 * 41$	=	<u>28,29</u>
Aufgabe 23.)	$\frac{16\%}{100\%} * 57$	=	$16\% : 100\% * 57$	=	$0,16 * 57$	=	<u>9,12</u>
Aufgabe 24.)	$\frac{13\%}{100\%} * 6$	=	$13\% : 100\% * 6$	=	$0,13 * 6$	=	<u>0,78</u>